Index of Claims

Applica	tion	'Control	No.
---------	------	----------	-----

10/759,130

Examiner

Karen E. Toth

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SMITH ET AL.

Art Unit

3736

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
·	Restricted

	N	Non-Elected
•	_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	4/28/06								
		ı			-	-	┝	┝	\vdash	H
	2	7	H	┢	┢	H	\vdash	┢	-	\vdash
	3	Ĭ		T	T	t			Т	\vdash
	4	V			1	\vdash		Т	T	
	5	V		1					Ī	
	1 2 3 4 5 6 7	√								
	7	✓	L	<u> </u>	_	<u> </u>	lacksquare	L		
	8	✓	_	L	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	9	Ϋ́	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	╄-	├
	10	1	┝		-	┢	┢	<u> </u>	-	┝
	11	\	-		├—	├-	├	├	╁╴	┢
-	12	1,	├	 	-	+-	 	-	\vdash	\vdash
-	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	15	J			-	t		Н	1	Н
	16	Ť		_	T	 	<u> </u>			Г
	17	✓								Г
	18	V								
	19	✓								
	20	√		L						
	21	✓	<u> </u>	匚	<u> </u>	L		L	<u> </u>	
)	22	✓	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		L	
	22 23 24 25	I√	<u> </u>		<u> </u>	ļ	_		<u> </u>	ļ
	24	<u> √</u>		<u> </u>	 —	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	ļ
	25	\ \'	\vdash	⊢	⊢	┢	\vdash	⊢	⊢	
	26 27 28	./	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	-
	28	1/			\vdash		\vdash	\vdash		-
	29	Ť			 		\vdash			\vdash
	30	V								Т
	31 32									
	32									
	33 34				L					
	34			L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	
	35 36	_		┞	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н
	36	-		<u> </u>	-	├	-	 	 —	\vdash
	30		_	-	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	Н
	38 39			_	\vdash	⊢	┝	 	-	Н
	40		_	\vdash	\vdash	-	\vdash		1	\vdash
	41				-			\vdash		H
	42			<u> </u>						
	43									
	44									
	45									
	46					L	_		L	Ш
	47			Ь.		<u> </u>			<u> </u>	Ш
	48					L_			H	Ш
	49			L.,	_	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	Щ
	50	1			1				1	

Cla	aim					Dat	е] [Cla	aim					Dat	е			
								Γ	Π					П							-	
Final	Original	4/28/06										Final	Original									
"	ō	4/,										11.	ō									
	1	√				Π	Г						51									
	2	✓							<u>L</u>				52						乚	<u></u>	_	
	3	✓			_	L	L] [53	Щ			L					_
	4	✓			_	L	_						54	Ш				_	L	_	L.	
L	5	V	_		_	┖	<u> </u>			_			55	\sqcup	_		_		<u> </u>	<u> </u>	_	_
	6	V	_		_	L				_			56		_		<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	7	V	_		L	L	┝	_	_				57	$\vdash \vdash$	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>
\vdash	8	1			-	⊢	├—	├-	 	⊢	-		58	-		_	<u> </u>	-	H	┝	-	-
	9	√				⊢	├	⊢	├	├			59	\vdash	_		-	⊢	-		-	-
-	10 11	\ <u>\</u>	-		_	⊢	├		-	H	▎▕		60 61	\dashv			⊢	⊢	⊢	⊢	┝	┝
-	12	√			├	-	├	├	-	⊢	┨		62		\dashv		-	⊢	-	-	-	⊢
-	13				-	-	├		 	├	$\{ \ \ \}$		63	\dashv	\dashv		_	⊢	-		\vdash	├
	14	√		_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			64	$\vdash \vdash$	\dashv			-	-	 		\vdash
-	15	∨	-					┢	\vdash	\vdash			65	\vdash	\dashv			├─	-	┝	-	-
-	16	V	-		-	-		┢	\vdash	┢			66	\vdash	\dashv			-	├	┝	\vdash	┢
	17	V		_					-	-			67	\vdash	\dashv			\vdash		\vdash		\vdash
ļ	18	V	\dashv	_									68	-	-	_	\vdash	-		-	-	\vdash
	19	V			-	-	i i		-	\vdash			69		-		_	\vdash	\vdash	-	-	-
-	20	V	_						-	 	lt		70	1	\neg							
h	21	V											71	\vdash	7	_	-			╁		\vdash
	22	Ĭ	-	_			 		-				72		\dashv					_	_	-
	23	V			\vdash								73		_	_	_	1	1	1		
	24	7	_		_	 							74			_						
	25	V									li		75									
	26	1	\neg								l		76									
	27	1											77									
	28	√	T										78									
	29	√											79									
	30	✓											80									
	31												81									
	32						L		L	<u> </u>	L		82					<u> </u>	<u> </u>	L		
	33								L_		Ļ		83									
	34	_	_							L	L		84	_	_			_	_	$oxed{oxed}$		
	35	\sqcup	_			_	匚	L			L		85		_			<u> </u>	<u> </u>			
	36						_				L		86					L_	<u> </u>			
	37	Ш	_			_		oxdot	Ш	Щ			87	\dashv	4	_		_	<u> </u>	Щ.	Ш	
 	38		_		<u> </u>	_	<u> </u>	L	Ь.,	L			88	\dashv	4	_		<u> </u>	_	L.		
	39	\sqcup	_	_	<u> </u>	L	L	<u> </u>	Щ	Ь.			89	_	_	_		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		
	40			_			H			\vdash			90	\dashv	4		_	<u> </u>	.	Щ		
\vdash	41	\vdash	_		_		\vdash	Н			-		91	-+	-	\dashv		<u> </u>	<u> </u>	Н	\vdash	
\vdash	42	\dashv	\dashv	_		<u> </u>	<u> </u>		\vdash				92	\dashv	-			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	
\vdash	43		-	-			_	Ь.		\vdash	-		93 94	-+	4	\dashv		_		\vdash	_	
\vdash	44 45		\dashv	_			<u> </u>	<u> </u>	Н	\vdash	H		95	\dashv	-	-		-	\vdash	\vdash		
	46			_		-	H	-	\vdash		-		96	\dashv	\dashv	\dashv		<u> </u>		Н	\vdash	
\vdash	47	\dashv	\dashv	-		_	H		H		-		97	+	-			\vdash		Н		
\vdash	48		\dashv	\dashv			H		\vdash	\vdash	-		98	\dashv	\dashv	\dashv		-	-	\vdash	\vdash	_
\vdash	49	-	-	\dashv	-	-	Н		\vdash	\vdash	H		99	\dashv	-	\dashv				Н	\vdash	_
	50	-	\dashv	-			\vdash			\vdash	-		100	\dashv	┥	-				Н	-	-
\Box	50								ш	لب	L		100					<u> </u>				

Cli	aim	Ι				Dat				
	l		Γ.	Π	Т	T	Ť	Ι	Γ	П
ō	Original								l	
Final	j <u>ē</u>						ł		ŀ	l I
_	Ō			ľ				l		ΙI
	101	\vdash	⊢	╁	┢	┼	┝	⊢	\vdash	\vdash
	101 102	\vdash	-	┢	-	╁		-	H	H
	103	-	┝	-	\vdash	╁	\vdash	├-	⊢	Н
	103		⊢	H	⊢	├	-	⊢	⊢	╂╼╾┨
	105		-	⊢	┢	├-	-	⊢	⊢	\vdash
	100	\vdash	-	⊢	⊢	⊢	\vdash	\vdash	⊢	Н
	106 107	<u> </u>	 	├	⊢	⊢	-	-		Н
	107	ļ	_	<u> </u>	-	⊢		-		\vdash
	108	_		L.	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	
	109	<u> </u>			-	<u> </u>	-	<u> </u>	ļ	\vdash
	110			-		┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	111	<u> </u>	<u> </u>	-	L	<u> </u>	<u> </u>	⊢	ļ	Щ
	112 113		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	113	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	115 116	L.	<u> </u>	L	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	ŀ	Ш
	117			_	_		<u> </u>		_	Ш
	118						$ldsymbol{f eta}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ш
	119		L		<u></u>		<u> </u>	<u>L</u>	_	
	120 121 122					L				Ш
	121						L	L		Ш
	122									Ш
	123				_					
	124			L	<u></u>					
	125									
	126									
	127									Ш
	128			_	<u>_</u>		<u> </u>	_		Щ
	129							_		
	123 124 125 126 127 128 129 130			_	<u> </u>	L		_		Ш
	131 132 133		Ш				_			Ш
	132			L			<u> </u>	_		Ш
	133				L				L	
	134 135			L	ا	L	L			Ш
	135				<u> </u>			L	L	\square
	136			<u> </u>				L		Ш
	137 138									
	138									
	139									
	140					\Box				
	141					$ar{\Box}$				
	142									
	143									
]	144									
	145									
	146									
]	147									
	148									
	149									
	150									